

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в с. Долгодеревенском»
Испытательный лабораторный центр**

Почтовый адрес: 456510, Сосновский район, с. Долгодеревенское, ул. Ленина, 50
тел.-факс (8-35144) 5-18-03; тел. (8-35144) 3-22-57, e-mail: gsen.dolgay@chel.surnet.ru
ИНН 7451216566, КПП 746043002
ОКПО 35671541 ОГРН 1057423520560 ОКАТМО 75652410
л/счет 20696В75090 в УФК по Челябинской области
р/с 40501810565772200002 в Отделении Челябинск, г. Челябинск
БИК 047501001

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 3341 от 6 августа 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУ "Управление Ишалинского ЖКХ"

2. Юридический адрес: Челябинская область, Аргаяшский район, п.Ишалино, ул. Мира 2-3

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая из скважины

4. Место отбора: МУ "Управление Ишалинского ЖКХ", Челябинская область, Аргаяшский район, п.Ишалино, скважина №2 7603-12 250 м от ул. Лесная, 5

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 30.07.2020 14:30

Ф.И.О., должность: Абакумов А.П., начальник котельной

Условия доставки: доставка заказчиком автотранспортом

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30.07.2020 15:30

6. Дополнительные сведения:

По заявлениям ЮЛ, ИП, договор № 78-ли от 05.02.2020

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

СанПиН 2.1.4.2580-10 "Изменения №2 к СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества."

8. Код образца (пробы): ФФ.20.3341 ООРПК 14/2

9. НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ 31864-2012 "Вода питьевая. Метод определения суммарной удельной альфа-активности радионуклидов"
МВИ НПП «Доза» 2005г. (свидетельство № SARC 13.1.001-05/97)

Методика выполнения измерений суммарной альфа- и бета-активности водных проб альфа-бета радиометром УМФ-2000

10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Альфа-бета радиометр для измерений малых активностей УМФ-2000	348	16297-03	11271782 от 10.04.2020	09.04.2021
2	Весы электронные лабораторные, ViBRA HTR-220 SE	111855059	21524-06	29709/2020 от 08.07.2020	07.07.2021
3	Измеритель параметров микроклимата "Метеоскоп-М"	104013	32014-11	207/19-8055 от 12.08.2019	11.08.2021
4	Электродпечь сопротивления камерная лабораторная, СНОЛ-1,6,2,5/9И5	08045	-	46/173-06/20 от 16.06.2020	15.06.2021

11. Условия проведения испытаний: -

12. Место осуществления деятельности: Челябинская область, г. Кыштым, ул. Ленина, 3

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 30.07.2020 16:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 3341					
дата начала испытаний 30.07.2020 16:00 дата выдачи результата 06.08.2020 16:20					
1	Суммарная удельная альфа-активность	Бк/кг	менее 0,01	не более 0,2	ГОСТ 31864-2012; МВИ НПП «Доза» 2005г. (свидетельство № SARC 13.1.001-05/97)
2	Суммарная удельная бета-активность,	Бк/кг	0,20±0,04	не более 1,0	ГОСТ 31864-2012; МВИ НПП «Доза» 2005г. (свидетельство № SARC 13.1.001-05/97)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Возженникова Н. Г., эксперт-физик					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Курчина С. Е., помощник врача

Заведующий отделом организации
лабораторной деятельности, Руководитель ИЛЦ

м.п.



А.Н. Храмова

" 07 " 08 2020